



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Opisane funkcjonalne zgłoszenia pracy		GN GK.6640.2079.2020	
Nazwa miejscowości		Gostyn	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300402_4	
Identyfikator	Nazwa	Gostyn	
Identyfikator	Identyfikator	0001	
Identyfikator	Nazwa	Gostyn	
Identyfikator	Identyfikator	1.500	
Identyfikator	Identyfikator	2000	
Identyfikator	Identyfikator	Kronstadt	
Opisane granice działki, w tym: składowiska, urządzenia, urządzenia, urządzenia		04-11-2020	
Data opracowania mapy		04-11-2020	

Robert Michalek
"INZYNIER"
ul. Wąsów 1A, 63-900 Rawicz
Tel. (90) 845 13 85, 84 237 182
REGON 141114621, NIP 665-111-24-97

GEODETA UPRAWNIONY
Miejski Komitet
Inżynieria
Inżynier

Podpis osoby upoważnionej
Inżynier

Przedkładając niniejszy dokument inwestorowi
w sprawie prac geodezyjnych i inżynierskich, których
rezultatem będzie opracowanie projektu budowlanego,
świadczymy, że niniejszy dokument jest zgodny z
stanem faktycznym i nie zawiera błędów.
Data: 2020-12-01

LEGENDA - SIEĆ IT:

- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL
- Istn. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL po przełożeniu
- Istn. słupki telekomunikacyjne
- Istn. słupki telekomunikacyjne po przestawieniu
- Proj. sieć doziemna telekomunikacyjna OPL typu XzTKMxpw 5x4x0,5mm2
- Proj. rura osłonowa osłonowa dwudzielna o średnicy zewnętrznej min Ø50 np.: prod. AROT typu A50FS lub równoważna
- Proj. mufa kablowa telekomunikacyjna przystosowana do montażu w gruncie, wykonana w technologii żelowej np.: prod. RADPOL typu GVAM lub równoważna
- Elementy sieci telekomunikacyjnej przeznaczone do przełożenia

UWAGI:

- Szczegółowy typ kabli istniejących należy potwierdzić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdarzające się w terenie, należy przed rozpoczęciem prac zgłosić do Inwestora.
- Do zakresu Wykonawcy wchodzi: próby, regulacje, uruchomienie urządzeń i instalacji wg. obowiązujących normi przepisów.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Zawarte w projekcie typy i producenti urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszczalne jest stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Prace wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie (Dz.U. z 2005r. nr 218, poz. 1864 z późn. zmianami).
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie doziemnej istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
- Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z wytycznymi wg pisma TTIDKLUMG.215-267521 z dnia 26 stycznia 2021r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w
telekomunikacji
nr ewid. DT-WBT/02401/02/U

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)			
Nazwa zadania	Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu.		
Adres obiektu	ul. Droga do klasztoru, Międzywojewództwo Gostyni, Gmina Gostyni, Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	Skala	1:500
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Branda	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz	telekomunikacyjna	DT-WBT/02401/02/U
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Libnar	telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11